



Offenlegungsschrift 1 7

25 32 242

Aktenzeichen:

P 25 32 242.3

Anmeldetag:

18. 7.76

Offenlegungstag:

10. 2.77

3 Unionspriorität:

49 49 49

6 Bezeichnung:

Nadel für chirurgische Zwecke

1

Anmelder:

Seeh, Gerhard, 7200 Tuttlingen

0

Erfinder:

gleich Anmelder

PATENTANWALTE

DIPL-ING. R. SPLANEMANN DIPL-CHEM. DR. B. REITZNER - DIPL-ING. J. RICHTER MONCHEN

Telefan (087) 22 62 07 / 22 62 07

Herr Gerhard Seeh 72 Tuttlingen

Unenre Akte: 4489-I-9246

Telegramme: Invention München

ihr Zeichen :

Patentanmeldung

Nadel für chirurgische Zwecke

Die Erfindung betrifft eine Nadel für chirurgische Zwecke bestehend aus Nadelhalter, Nadelschaft und gebogener Nadelspitze, in der eine Fadenausnehmung ausgebildet ist, wobei in dem Schaft und teilweise in der Spitze eine Führung für einen axial verstellbaren Schieber vorgesehen ist, der im Bereich des Nadelhalters eine Handhabe hat, um den Schieber zu verstellen und dadurch einen Faden zu erfassen oder freizugeben.

Derartige Nadeln sind als Reverdin-Nadeln bekannt und weisen einen in Längsrichtung geschlitzten Nadelschaft auf. Der Schlitz hat einen etwa schwalbenschwanzförmigen Querschnitt mit einer erweiterten Wurzel, und in dem Schlitz ist ein entsprechend flach rechteckig ausgebildeter Schieber derart gelagert, daß er mittels der Handhabe in Längsrichtung innerhalb des Schaftes verschiebbar ist. Der

Schieber und der Schlitz innerhalb des Madelschaftes sind außerordentlich schwer herzustellen und erfordern denhalb mihevolle Handarbeit mit viel Geschick.

Es ist deshalb Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Nadel zu schaffen, die den Erfordernissen en eine chirurgische Nadel voll genügt, jedoch wesentlich einfacher und kostensparender herzustellen ist.

Bei der eingangs näher enäuterten Nadel wird dieses erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß der Schaft als geschlessemes Hohlprofil ausgebildet ist, in dem ein Kolben verschiebbar gelagert ist.

Als Hohlprofil können handelsübliche Profile gewählt werden. Das gleiche gilt bezüglich des Kolbens, der aus einem geeigneten Draht-Material besteht. Das Profil und der Durchmesser des Kolbens werden so gewählt, daß dieser in dem
Hohlprofil leicht verschiebbar angeordnet werden kann.
Der Schaft wird in gewünschter Länge von einem Rehling abgeschnitten und an einem Ende mit einem Anschlußstlick mur
Befestigung an einem Nadelhalter versehen. Das Anschlußstlick
hat zweckmäßigerweise eine Bohrung für den Kolben und der
Nadelhalter eine Handhabe zum Verschieben des Kolbens. An
der Spitze des Hohlprofil-Schaftes wird ein Spitzenteil
mit einer Fadenausnehung befestigt, und das freie Ende des
Kolbens kann derert angeschliffen werden, daß ein sicheres
Verschließen und Öffnen der Fadenausnehung sichergestellt
ist.

Vorteilhafterweise ist der Schaft ein kreissylindrisches Hohlprofil. Der Schieber hat einen entsprechenden Kreisquerschmitt und besteht vorteilhafterweise aus Federstahl. Als Schaft können handelsübliche Kanülen Anwendung finden. Geniss einen weiteren Merkmal der Erfindung ist ein Spitzenteil vorgesehen, der als selbständige Einheit gefertigt
werden kann. Der Spitzenteil wird dann an dem freien Ende
des Schaftes befestigt, wozu der Spitzenteil mit einem
Bund versehen sein kann, an den sich ein teilweise zylindrischer Ansatz anschließt, der in den Schaft hineinragt. Auf
diese Weise ist eine einwandfreie Fixierung des Spitzenteils
gegenüber dem Schaft erreicht. Innerhalb des Spitzenteils
ist zweckmäßigerweise neben der Fadenausnehmung eine Führungsrinne für das freie Kolbenende vorgesehen. Eine derartige Führungsrinne reicht für eine sichere Führung des
Kolbens aus, so daß innerhalb des Schaftes keinerlei weitere Führungselemente vorgesehen zu sein brauchen, selbst wenn
ein kreiszylindrisches Hohlprofil Anwendung findet.

Der Hohlprofil-Schaft und der Kolben können gemeinsen oder voneinander getrennt in der üblichen Weise sterilisiert werden.

In der Zeichnung ist als Ausführungsbeispiel der Erfindung die Spitze der Nadel wiedergegeben.

Ein Nadelschaft 10 besteht aus einem kreiszylindrischen Hohlprofil. Im Bereich der Spitze ist der Schaft 10 bei 11 etwas
gebogen. Im übrigen ist das freie Ende 12 des HohlprofilSchaftes 10 glatt ausgebildet. An dem dem Ende 12 gegenüberliegenden nicht dargestellten Ende des Schaftes 10 ist ein
nicht dargestelltes Anschlußstück für ehen nicht dargestellten Nedelhalter vorgeschen. Das Anschlußstück weist eine
zenrale Bohrung zum Durchführen eines Kolbens 13 auf, der
innerhalb des Schaftes 10 geführt ist. An dem nicht dargestellten Ende des Kolbens 13 ist im Bereich des Anschlußstückes und des Nadelhalters eine Handhabe angeordnet, die
eine axiale Verschiebung des Kolbens 13 innerhalb des
Schaftes 10 gestattet.

Bei dem dergestellten Ausführungsbeispiel hat der Schaft 10 eine kreiszylindrisches Hohlprofil und der Schieber-Kelben 15 einen Kreisquerschnitt. Der Kolben 13 besteht aus formstabilem Federstahl. Das freie Ende des Kolbens 13 ist einseltig oder an zwei gegenüberliegenden Seiten derart abgeflacht, daß eine Zunge 14 entsteht. Bei dem dergestellten Ausführungsbeispiel ist die Zunge 14 etwas gekrümnt.

Die Zunge 14 reicht über das freie Ende 12 des Schaftes 10 hinaus und ist in einer Rinne 15 geführt, die innerhalb eines Spitzenteils 16 ausgebildet ist. Der Spitzenteil 16 kann sus einem massiven Stück gefertigt sein, das an das freie Ende 12 des Schaftes 10 angeschlossen worden ist. Die Rinne 15 und eine einseitig offene Ausnehmung 17 für einen Faden 18 können dann anschließend eingearbeitet werden.

Zweckmäßigerweise besteht jedoch der Spitzenteil 16 aus einem vorgefertigten Stück, das anschließend mit dem Schaft 10 verbunden wird und nur eine geringfügige Nachbearbeitung erforderlich macht. Die selbständige Einheit 16 hat im wesentlichen die Form der gekrummten Spitze und im Bereich des Anschlußendes einen Hußeren Durchmesser, der dem Eußeren Durchmesser des Schaftes 10 im Bereich des Endes 12 entspricht. Im Bereich des Anschlußendes des Spitzenteils 16 ist ein Absatz vorgesehen, an den sich ein teilweise zylindrischer Ansatz 19 anschließt, dessen Außendurchmesser dem Innendurchmesser des Schaftes 10 genau angepast ist. Der Ansatz 19 weist ebenso wie der übrige Spitzenteil 16 die Führungsrinne 15 auf, so daß die Zunge 14 gleichmißig sowohl in dem Schaft 10 als auch dem Spitzenteil 16 geführt ist. Die Führungsrinne 15 kann in ihrer gesanten Länge zur Innenseite der Krümmung der Nadelspitze hin offen sein. Die Zunge 14 des Kolbens 13 braucht nur so lang gewählt zu werden, daß sie gerade die Ausnehmmg 17 für den Faden 18

Uberdeckt. Aus Gründen der Führung und des Abschlusses der offenen Rinne 15 kann eine etwas längere Zunge 14 - wie dargestellt - zweckmäßig sein.

Der vorgefertigte Spitzenteil 16 wird zur Fertigung der Madel mit seinem Ansatz 19 in den Schaft 10 eingescheben und
anschließend erfolgt eine Verbindung im Bereich des freien
Endes 12 des Schaftes 10 und des Absatzes an dem Spitzenteil
16. Zweckmäßigerwise ist eine Hartlötung vorgesehen. Im Falle einer Nachbearbeitung kann eine Weichlötung zweckmäßig
sein oder es finden sonstige geeignete Maßnahmen zur Verbindung Anwendung.

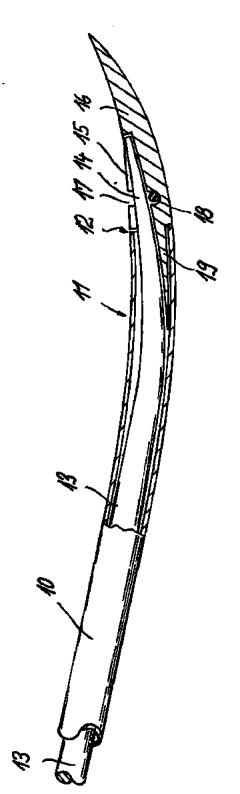
Die Nadel ist unter geringsten fertigungstechnischen Aufwand herstellbar und in ihrer Sicherheit der Bedienung sowie der einwandfeien Sterilisierbarkeit bekannten Nadeln weit überlegen.

insprüche-

Ansprüche

- Nadel für chirurgische Zwecke bestehend aus Nadelhalter, Nadelschaft und gebogener Nadelspitze, in der eine Fadenausnehmung ausgebildet ist, wobei in dem Schaft und teilweise in der Spitze eine Führung für einen axial verstellbaren Schieber vorgesehen ist, der im Bereich des Nadelhalters eine Handhabe hat, um den Schieber zu verstellen und dadurch einen Faden zu erfassen oder freizugeben, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (10) als geschlossenes Hohlprofil ausgebildet ist, in dem ein Kolben (13) verschiebbar gelagert ist.
- 2. Nadel nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß der Schaft (10) ein kreiszylindrisches Hohlprofil ist.
- 3. Nadel nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß der Schieber-Kolben (13) einen Kreisquerschnitt hat.
- 4. Nadel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schieber-Kolben (13) aus Federstahl besteht.
- 5. Nadel nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzeichnet, daß an dem freien Ende des Schaftes (10) ein Spitzenteil (16) befestigt ist.
- 6. Nadel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Spitzenteil (16) mindestens teilweise in den rohrförmigen Schaft (10) eingescheben ist.
- 7. Nadel nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Spitzenteil (16) eine Führungsrinne (15) für eine Zunge (14) am freien Ende des Kolbens (13) aufweist.

- 8. Madel nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dachmeh gekennzeichnet, daß der Spitzenteil (16) mit einem Absetz versehen ist, an den sich ein teilweise sylindrischer Ansatz (19) anschließt, der in den Schaft (10) hineinragt.
- 9. Nadel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Spitzenteil (16) den rohrförmigen Schaft (10) von außen übergreift.
- 10. Nadel mach einem der Ansprüche 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß der Spitzenteil (16) und der Schaft (10) durch Löten verbunden sind.
- 11. Nadel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Zunge (14) des Kolbens (13) mindestens einseitig abgeflacht und der Führungerinne (15) innerhalbdes Spitzenteils (16) einschließlich des Ansatzes (19) engepaßt ist.



A61B 17-06 AT:18.07.1975 OT:10.02.1977